# BEST AVAILABLE

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PCT/FR2004/001493

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G10H1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G10H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	BARTSCH M A ET AL: "To catch a chorus: using chroma-based representations for audio thumbnailing" IEEE WORKSHOP ON APPLICATIONS OF SIGNAL	1-3,12
	PROCESSING TO AUDIO AND ACOUSTICS, 21 October 2001 (2001-10-21), pages 15-18, XP010566863 New Paltz, NY page 16, left-hand column, line 34 - page 17, left-hand column, line 12	
A	-/	4-11

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance     E' earlier document but published on or after the International filling date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>			
Date of the actual completion of the international search  8 December 2004	Date of mailing of the international search report  21/12/2004			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Leouffre, M			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int | Application No PCT/FR2004/001493

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  A YANASE T ET AL: "Phrase based feature extraction for musical information retrieval"  COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22 August 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677  ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, right-hand column, line 16 - page 398, right-hand column, line 5	Relevant to claim No.
YANASE T ET AL: "Phrase based feature extraction for musical information retrieval" COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22 August 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677 ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, right-hand column, line 16 page 398, right-hand column, line 5	
extraction for musical information retrieval" COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22 August 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677 ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, right-hand column, line 16 - page 398, right-hand column, line 5	1-12
AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 22 August 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677 ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, right-hand column, line 16 - page 398, right-hand column, line 5	
page 398, right-hand column, line 5	
SHIH H-H ET AL: "COMPARISON OF DICTIONARY-BASED APPROACHES TO AUTOMATIC REPEATING MELODY EXTRACTION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US,	1-12
vol. 4676, January 2002 (2002-01), pages 306-317, XP001189011 ISSN: 0277-786X page 308, line 6 - page 310, line 24 page 312, line 1 - line 27	
WO 01/69575 A (PERCEPTION DIGITAL TECHNOLOGY; SHI BERTRAM; TSUI CHI YING (CN); YU) 20 September 2001 (2001-09-20) page 2, line 25 - line 31 page 3, line 25 - line 32 page 7, line 17 - page 8, line 12 page 10, line 11 - page 11, line 9	1,12
*	
•	·
	l

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Wiformation on patent family members

Inte nal Application No PCT/FR2004/001493

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0169575	Α	20-09-2001	AU WO	5290001 A 0169575 A1	24-09-2001 20-09-2001

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De ernationale No PCT/FR2004/001493

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G10H1/00

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES CO	OMME PERTINENTS
----------------------------	-----------------

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	BARTSCH M A ET AL: "To catch a chorus: using chroma-based representations for audio thumbnailing" IEEE WORKSHOP ON APPLICATIONS OF SIGNAL PROCESSING TO AUDIO AND ACOUSTICS, 21 octobre 2001 (2001-10-21), pages 15-18, XP010566863 New Paltz, NY page 16, colonne de gauche, ligne 34 -	1-3,12
A	page 17, colonne de gauche, ligne 12	4-11
	-/	
•		
		*

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu ètre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler
- \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

8 décembre 2004

21/12/2004

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Leouffre, M

Formulaire PCT/ISA/210 (dauxième fauille) (Janvier 2004)

# nternationale No

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	rtinents	no. des revendications visées
			The state of the control of the cont
A	YANASE T ET AL: "Phrase based feature extraction for musical information retrieval" COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL		1-12
	PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 22 août 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XPO10356677		
	ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, colonne de droite, ligne 16 - page 398, colonne de droite, ligne 5	. •	
1	SHIH H-H ET AL: "COMPARISON OF DICTIONARY-BASED APPROACHES TO AUTOMATIC REPEATING MELODY EXTRACTION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US,		1-12
	vol. 4676, janvier 2002 (2002-01), pages 306-317, XP001189011 ISSN: 0277-786X page 308, ligne 6 - page 310, ligne 24 page 312, ligne 1 - ligne 27		·
	WO 01/69575 A (PERCEPTION DIGITAL TECHNOLOGY; SHI BERTRAM; TSUI CHI YING (CN); YU) 20 septembre 2001 (2001-09-20) page 2, ligne 25 - ligne 31 page 3, ligne 25 - ligne 32 page 7, ligne 17 - page 8, ligne 12		1,12
	page 10, ligne 11 - page 11, ligne 9		
		3	
		9	
ľ			

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs alter membres de familles de brevets

De ternationale No .
PCT/FR2004/001493

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0169575	Α	20-09-2001	AU WO	5290001 A 0169575 A1	24-09-2001 20-09-2001

BALL WANTABLE COF.

## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

# PCT

NOTIFICATION RELATIVE À LA TRANSMISSION DE LA COPIE DE LA DEMANDE INTERNATIONALE TELLE QUE PUBLIÉE OU PUBLIÉE À NOUVEAU Destinataire:

LOUISET, Raphaēl Cabinet Plasseraud 65/67, rue de la Victoire F-75440 Paris Cedex 09 FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 24 mars 2005 (24.03.2005)			
Référence du dossier du déposant ou du BCT040093/AH	mandataire	1	IMPORTANT NOTICE
Demande internationale n° PCT/FR2004/001493			Date de priorité (jour/mois/année) 25 juin 2003 (25.06.2003)
Déposant	FRANCE T	ELECOM etc	
Le Bureau international transmet ci-join	nt les documents suivants :		

copie de la demande internationale telle que publiée à nouveau par le Bureau international le 24 mars 2005 (24.03.2005) sous le n° WO 2005/004002

copie de la demande internationale telle que publiée par le Bureau international le sous

Pour toute explication concernant la nouvelle publication de la demande internationale, se reporter aux codes INID (15), (48) ou (88) (selon le cas) indiqués sur la page de couverture du document joint.

REÇU LE 3 0 MARS 2005 Cbt Plasseraud

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Athina Nickitas-Etienne

nº de télécopieur+41 22 338 89 95

n° de télécopieur+41 22 740 14 35

le n° WO

Formulaire PCT/IB/311 (janvier 2004)